\'F ..

#### @ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Gebrauchsmuster

U1

(1) 6 88 03 962.5 (11) Rollennummer 3/00 Hauptklasse 825H (51) 1/08 Mebenklasse(n) B256 24.03.88 Anmeldetag (22) Eintragungstag 01.06.88 (47) (43) im Patentblatt 14.07.88 (54) Bezeichnung des 6e Magazin zur Aufnahme von Kleinwerkzeugteilen. Name und wohnsitz des Inhabers (71) fa. Robert Schröder, 5600 Wuppertal, DE Name und Wohnsitz des Vertreters (74) Sturies, H., Dipl.-Phys. Dr.-Ing.; Eichler, P., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 5600 Wuppertal Rechercheantrag gemas \$ 7 Abs. 1 6bm6 gestellt

**G 629**( 1.**6**) PATENTANWALTE

## DR.-ING. DIPL.-PHYS. H. GTURIES

BRAHMSSTRASSE 29, 5600 WUPPERTAL 2

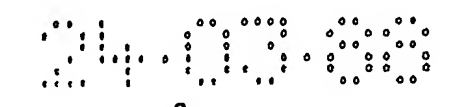
Firma Robert Schröder, An der Blutfinke 27/29
5600 Wuppertal 21

## Magazin zur Aufnahme von Kleinwerkzeugteilen, insbesondere Bits

Die Neuerung betrifft ein Magazin zur Aufnahme von mehreren in mit einem zylindrischen Energieübertragungsteil versehene Handwerkzeuge wahlweise einzusteckenden Kleinwerkzeugteilen, insbesondere zur Bereithaltung von in elektrisch betreibbaren Kraftschraubern, Elektrobohrmaschinen, Hand- oder auch Druckluftschraubern einzusteckenden Bits.

Es sind Magazine obiger Art bekannt, die aus einer einen Satz unterschiedlicher Bits sowie auch einen zugehörigen Magnethalter aufzunehmen erlaubenden Behälterdose bestehen, die mit einem die Einzelentnahme des gewünschten Bit gestattenden, verdrehbaren Dosendeckel versehen ist. Solche und andere ähnlich beschaffene Magazine erlauben zwar eine ordnungsgemäße Aufbewahrung der betreffenden Kleinwerkzeugteile. Sie sind aber

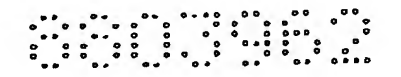


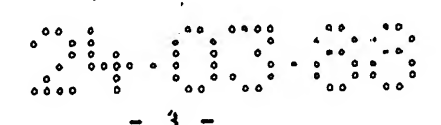


nichtsdestoweniger vergleichsweise umständlich zu handhaben, zumal bei einen häufigen Bitwechsel erfordernden Handwerkzeug-Arbeiten. So muß für das jeweilige Auswechseln eines Bit das Magazin jeweils jesucht, geöffnet und nach Entnahme des neuen und Wiedereinsetzen des ausgewechselten Bit geschlossen werden, was nicht nur zusätzliche Handgriffe erfordert, sondern nicht selten auch, wie bei etwa verlegtem Magazin, zusätzlicher Sucharbeit bedarf.

Der Neuerung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Magazin der eingangs erwähnten Gattung zu schaffen, das eine wesentlich bessere Bereithaltung der beim Arbeiten mit Handwerkzeugen benötigten Kleinwerkzeugteile, insbesondere der beim Umgang mit elektrisch antreibbaren Kraftschraubern, Bohrmaschinen od.dgl. zu verwendenden Bits ermöglicht. Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß im wesentlichen dadurch gelöst, daß das Magazin mit Einsteckklemmöffnungen für die darin einzeln einzusteckenden und klemmend zu haltenden Kleinwerkzeugteile sowie mit einem Klemmschlitz versehen ist, über den es auf dem zylindrischen Energieübertragungsteil des Handwerkzeuges aufklemmbar ist. Ein solches Magazin wird zweckmäßig in unmittelbarer Nähe des Handwerkzeuges beispielsweise bei einem Kraftschrauber auf dessen Stromzuleitungskabel aufgeklemmt, wo seine Bits dem Benutzer des Kraftschraubers direkt zugänglich sind, zumal sie dabei dem Magazin, ohne es besonders öffnen zu müssen, unmittelbar entnommen bzw. darin eingesteckt werden können.

Vorteilhaft ist das Magazin zylinderblockartig gestaltet und aus Kunststoff himreichender Elastizität hergestellt, wobei sein Klemmschlitz den Zylinderblock diametral weitestgehend durchsetzt und in den so gebildeten beiden Klemmbacken des Zylinderblocks die Einsteckklemmöffnungen angeordnet sind, die im wesentlichen zylindrisch ausgebildet sind und achsparallel verlaufen. Auf diese Weise kommt man zu einer räumlich gedrängten Magazin-Ausbildung, die vor allem auch deswegen besonders zweckmäßig ist, weil sich dadurch die Einsteck-



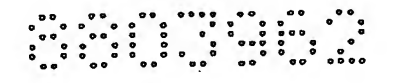


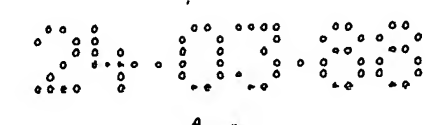
klemmöffnungen und damit auch die darin einzusteckenden Kleinworkzeugteile, insbesondere Bits, verhältnismäßig nahe um das zylindrische Energieübertragungsteil des Handwerkzeuges, beispielsweise um das Energiezuführungskabel der Handkraftmaschine gruppieren und somit die Maschinen-, insbesondere Schraubarbeit nicht beeinträchtigen. Ebenso gut läßt sich das Magazin mit seinem Klemmschlitz aber auch auf dem Schaft eines Handschraubers od.dgl. aufklemmen.

Nach einem weiteren, für die Neuerung wesentlichen Merkmal sind in den Einsteckklemmöffnungen und/oder im Klemmbereich des Klemmschlitzes Klemmringe bildende Innenwandwandvorsprünge vorgesehen. Hierdurch können die in die Einsteckklemmöffnungen des Magazins eingesteckten Kleinwerkzeugteile, insbesondere auch mit Mehrkant-Einsteckschäften versehenen Bits, wirksam durch die nach innen vorspringenden Klemmringe geklemmt werden, so daß sie auch bei bewegterem Hantieren bzw. ruckartigen Bewegungen des Handwerkzeuges, beispielsweise seines Energiezuführungskabels nicht aus dem Magazin herausfallen können. Die gegebenenfalls auch im Klemmschlitz vorhandenen Klemmringe ermöglichen eine klemmende Anpassung des Klemmschlitzes an zylindrische Energieübertragungsteile, z.B. Stromzuleitungskabel, auch von verschiedenem Durchmesser, wodurch ein sicherer Klemmsitz des Magazins auch in diesem Falle gewährleistet bleibt.

Für die Magazinierung von Bits-Sätzen empfiehlt es sich, die Einsteckklemmöffnungen im wesentlichen kreiszylindrisch und durchmessergleich zu gestalten. Dabei ist es von Vorteil, wenn die Einsteckklemmöffnungen axial durchgehend verlaufen und auf diese Weise an ihren beiden Enden zur klemmenden Aufnahme von Kleinwerkzeugteilen, insbesondere Bits dienen können.

In der Zeichnung sind ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel eines neuerungsgemäß gestalteten Bits-Aufnahmemagazins sowie dessen verschiedene Anwellungsmöglichkeiten dargestellt. Dabei zeigt





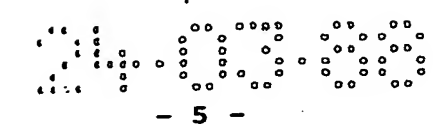
- Fig. 1 eine ... taufsicht auf das Magasin in etwa doppelter Vergrößerung,
- Fig. 2 einen Schnitt nach der Linie II-II der Fig. 1,
- Pig. 3 das auf dem Stromzuführungskabel eines Kraftschraubers aufgeklemmte Magazin in schaubildlicher Ansicht und
- Fig. 4 einen mit einem aufgklemmten Magazin verschenen Handschrauber in verkleinerter Darstellung.

Das abgebildete Magazin 1 dient zur Aufnahme und Bereithaltung von in Handwerkzeugen, insbesondere in elektrisch betreibbaren Kraftschraubern K od.dgl. einzusteckenden Bits 3, die zwar unterschiedlich gestaltete Klingen 3', jedoch gleich beschaffene Sechskant-Einsteckschäfte 3'' besitzen, wie das in Fig. 2 strichpunktiert angedeutet ist. Das Magazin 1 be-Bitzt dafür eine im wesentlichen zylinderblockartige Gestalt und wird aus Kunststoff hinreichender Elastizität, insbesondere im Spritzguß hergestellt. Als Kunststoff kann dafür beispielsweise Polyamid dienen. Es versteht sich aber, daß auch andere Runststoffe dafür geeignet sind, sofern sie eine hinreichende Blastizität besitzen. Der Magazin-Zylinderblock 2 ist mit Dehreren, im wesentlichen kreiszylindrisch verlaufenden Einsteckklemmöffnungen 4 für die darin einzeln einzustecken und klemmend zu haltenden Kleinwerkzeugteile, insbesondere die Bits 3 versehen. Weiterhin ist ein Klemmschlitz 5 vorhanden, der den Zylinderblock 2 diametral weitestgehend durchsetzt. Der Klemmschlitz 5 besitzt ein sich nach innen keilförmig verengendes Aufsteckmaul 5' und ist in seinem mittigen, die Zylinderblockachse 2° magebenden Achsbereich beidseitig mit Rasterweiterungen 500 für das hier hindurchzuführende Energiezuführungskabel, also das z.B. in Fig. 3 dargestellte Stromzuleitungskabel 6 des Kraftschraubers K versehen.

Der Klemmschlitz 5 unterteilt den Zylinderblock 2 in zwei Klemmbacken 2°, die nur an ihrem einen Ende durch den flexiblen



THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

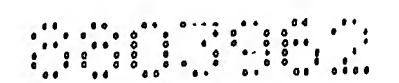


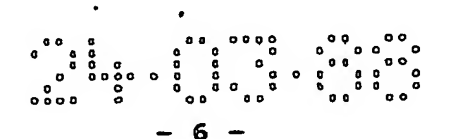
Steg 2"" zusammengehalten werden. In den beiden Klemmbacken 2" sind die im wesentlichen zylindrisch ausgebildeten und achsparallel verlaufenden Binsteckklemmöffnungen 4 so angeordnet, daß sie sich möglichst gleichmäßig um die Zylinderblockachse 2" gruppieren.

Wie aus Fig. 2 hervorgeht, sind in den Einsteckklemmöffnungen 4 Innenwandvorsprünge 2 vorgesehen, die jeweils Klemmringe für die in die Binstecköffnungen & einzusteckenden Bits 3 bilden. Diese Klemmringe 2 werden bei der Spritzguß-Berstellung des Mayazins dadurch erzeugt, daß in den den Binsteck&ffnungen 4 entsprechenden Zylinderstiften des Spritzwerkzeuges geringfügig ausgetiefte Nuten vorhanden sind, in die die Spritzgußmasse einzudringen vermag. Trotz des dadurch entsprechend vergroßerten Ausziehwiderstandes kann aber des fertig gespritzte Kunststoff-Magazin von den Zylinderstiften der Spritzgußformhälfte wegen der Flexibilität des vervandeten kunststoffmaterials axial abgezogen werden. Diese Klommringe 2 Bind Wher die axial durchgehenden Einstockklommoffnungon 4 vortoilt so angeordnet, das jeweils zwei Klommringo 2<sup>IV</sup> for dos klommondo Bolton oinco oingooteckten Bits 3 zur Vorthgung stohen. Inggesamt konnon auf diese Weise boim dargostoliton Austungsboispiel zwolk verschieden boochaffens bles 3 im Magazin 1 klemmend aufbewehrt werden.

Maniich den klommeingen 2<sup>14</sup> orseugte und aucheblidete
Innonwandvorsprünge 5''' oind auch im Achs- bzw. Klommberoich dod Klommehlitzer 5 vorgeschen. Sie ormöglichen oine
Olchero klommende Anpassung auch on Enorgioübertragungeteile,
s. B. Stromsuloitungskabel 6 vorschiedenen Durchmessers.

Mio Fig. 3 zoigt, wird das Magazin 1 mit dom in ihm klommond gehaltenen sits 3 oinkach auk das zum Kraftachrauber K führondo, hier dessen zylindrischen Energieübertragungsteil bildende Stromzuleitungskabel 6 aukgeklommt, wozu das Magazin 1



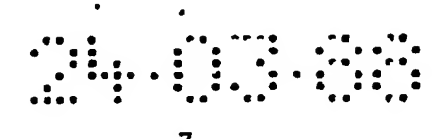


mit seinem Klemmschlitz 5 lediglich quer über das Kabel 6 soweit geschoben wird, bis letzteres in der Klemmschlitzerweiterung 5°° einrastet. Hierdurch wird das Magazin 1 auf dem Kabel 6 sicher klemmend gehalten. Wie die Fig. 3 verdeutlicht, stehen die Bits 3 dem mit dem Kraftschrauber K arbeitenden Benutzer für die allfällige Bits-Auswechselung unmittelbar griffbereit zur Verfügung. Es gibt weder ein lästiges Suchen noch sonstige umständliche Mantierungen dafür.

In Fig. 4 ist dargestellt, wie das neuartige Magazin 1 mit seinem Klemmschlitz 5 auch auf dem Schaft 8 eines Handschraubers H in der Nähe seines Handgriffs G aufgeklemmt werden kann. Auch in diesem Fall werden die im Magazin 1 klemmend gehaltenen Bits 3 dem Benutzer des Handschraubers H unmittelbar griffbereit zur Verfügung gehalten, ohne daß dadurch die Handschraubearbeit etwa beeinträchtigt würde. Die eigentliche Schrauberstelle mit dem in die beispielsweise mit einem Haltemagneten versehene Werkzeugaufnahme W eingesteckten Sechskant-Bit 3''' bleibt für den Benutzer hinreichend sichtbar und überschaubar, da das Magazin 1 daven weit genug entfernt auf dem Schrauber H aufgeklemmt ist und infolge seiner vergleichsweise geringen radialen Abmessungen das Blickfeld kaum verengt.

Die Meuerung ist nicht auf die Magazinhalterung von für elektrisch betriebene Kraftschrauber oder auch Bandschrauber bestimmten Bits beschränkt. Vielmehr kann das neuartige Magazin auch zur entsprechenden Balterung und Aufbewahrung anderer Kleinworkzeugteile dienen, wie z.B. von Behrern auch Bit unterschiedlichem Durchmesser. In diesem Fall werden die Binateckklemmefinungen dim Magazin mit entsprechend verschieden greß bemessenen Durchmesen ausgebildet. Auf diese Woise könnte auch bei Bandbehrmaschinen die Behrarbeit, insbesondere wenn sie mit haufig wechselnden Behrern unterschiedlichen Durchmessers betrieben werden müßte, wesentlich





vereinfacht werden. Weiterhin ist das neuerungsgemäß beschaffene Magazin auch zur Aufbewahrung von mehrteiligen Klein-Meißelsätzen in Verbindung auch mit Druckluft betriebenen Handhämmern zu verwenden, da das Magazin auch auf dessen Druckluft-Zuführungsschlauch aufgeklemmt werden könnte. Schließlich muß das Aufklemmagazin nicht unbedingt zylinder-blockartig gestaltet sein, vielmehr sind auch andere Ausgestaltungen, wie etwa quaderförmige, ovale oder dergleichen durchaus möglich. Auch die Klemmbefestigung des Magazins auf dem zylindrischen Energieübertragungsteil des Handwerkzeuges, also beispielsweise auf dessen Stromzuführungskabel, kann grundsätzlich abweichend gestaltet sein.

PATENTANWALTE

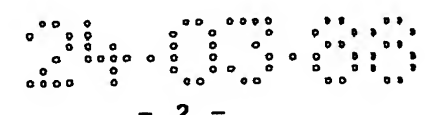
DR-ING. P. EICHLER

BRAHMSSTRASSE 29, 8800 WUPPERTAL 2

#### Schutzansprüche:

- 1. Magazin zur Aufnahme von mehreren in mit einem zylindrischen Energieübertragungsteil versehene Handwerkzeuge wahlweise einzusteckenden Kleinwerkzeugteilen, insbesondere zur Bereithaltung von in elektrisch betreibbaren Kraftschraubern, Elektrobohrmaschinen, Hand- oder auch Druckluftschraubern einzusteckenden Bits, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Magazin (1) mit Einsteckklemm- öffnungen (4) für die darin einzeln einzusteckenden und klemmend zu haltenden Kleinwerkzeugteile (3) sowie mit einem Klemmschlitz (5) versehen ist, über den es auf dem zy:indrischen Energieübertragungsteil (6) des Handwerkzeuges (K) aufklemmtar ist.
- 2. Magazin nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e 1 c h n e t, daß es zylinderblockartig gestaltet ist und aus Kunststoff hinreichender Elastizität besteht, wobei sein Klemmschlitz (5) den Zylinderblock (2) diametral weitestgehend durchsetzt und in den so gebildeten beiden Klemmbacken (2°) des Zylinderblocks (2) die Einsteckklemmöffnungen (4) angeordnet sind, die im wesentlichen zylindrisch ausgebildet sind und achsparallel verlaufen.
- 3. Magazin nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Klemmschlitz (5) mit einem sich nach innen keilförmig verengenden Aufsteckmaul (5') und in seinem mittigen, die Zylinderblockachse (2'') umgebenden Achabereich beidseitig mit Rasterweiterungen (5'') für das hier hindurchzuführende zylindrische Energieübertragungsteil (6) des Handwerkzeuges (K) versehen ist.



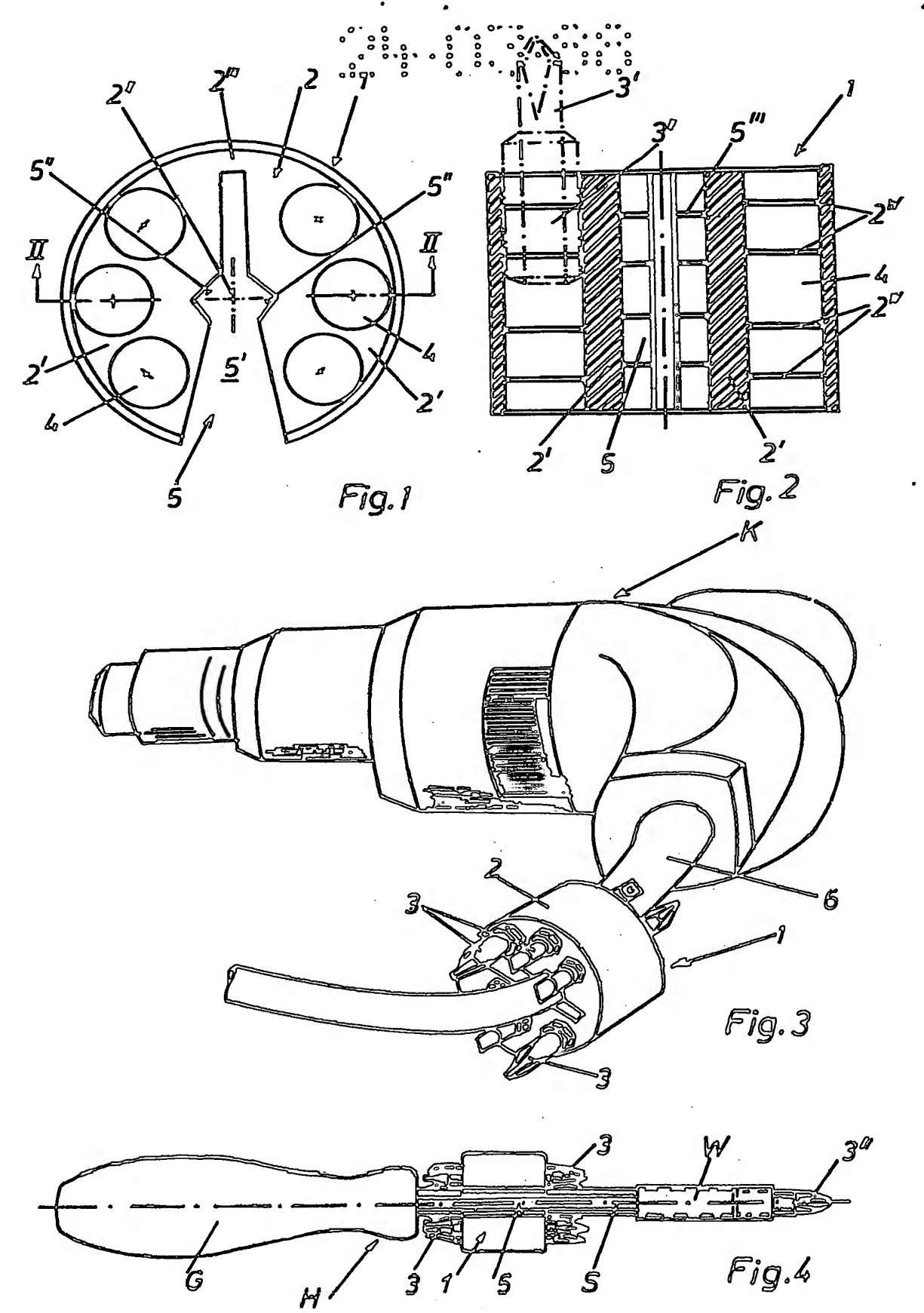


4. Magazin nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß in den Einsteckklemmöffnungen (4) und/oder im Achsbereich des Klemmschlitzes
(5) Klemmringe bildende Innenwandvorsprünge (2 bzw. 5''')
vorgesehen sind.

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

- 5. Magazin nach einem der Ansprüche 1 bis 4 für mit Mehrkant-, insbesondere Sechskant-Einsteckschäften versehene Bits, dad urch gekennzeich hnet, daß die Einsteckklemmöffnungen (4) im wesentlichen kreizzylindrisch gestaltet sind und gleiche Durchmesser besitzen.
- 6. Magazin nach einem der Ansprüche 1 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Einsteckklemmöffnungen (4) axial durchgehend verlaufen und an ihzen beiden Enden zur klemmenden Aufnahme von Kleinwerkzeugteilen, insbesondere Bits (3) ausgebildet sind.
- 7. Magazin nach einem der Ansprüche 1 bis 6, da dur ch gekennzeichnet, daß die Einsteckklemmöffnungen (4) verschieden große Durchmesser besitzen.
- 8. Magazin nach einem der Ansprüche 1 bis 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß es mit seinem Klemmschlitz (5) auf das Stromzsleitungskabel (6) eines Elektrohandwerkzeuges, insbesondere eines Kraftschraubers (K) aufklemmbar ist. (Fig. 3)
- 9. Magazin nach einem der Ansprüche 1 bis 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, doß es mit seinem Klemmschlitz (5) auf dem Schaft (S) eines Handschraubors (H) in der Mähe seines Handgriffs (g) aufklemmbar ist. (Fig. 4)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.